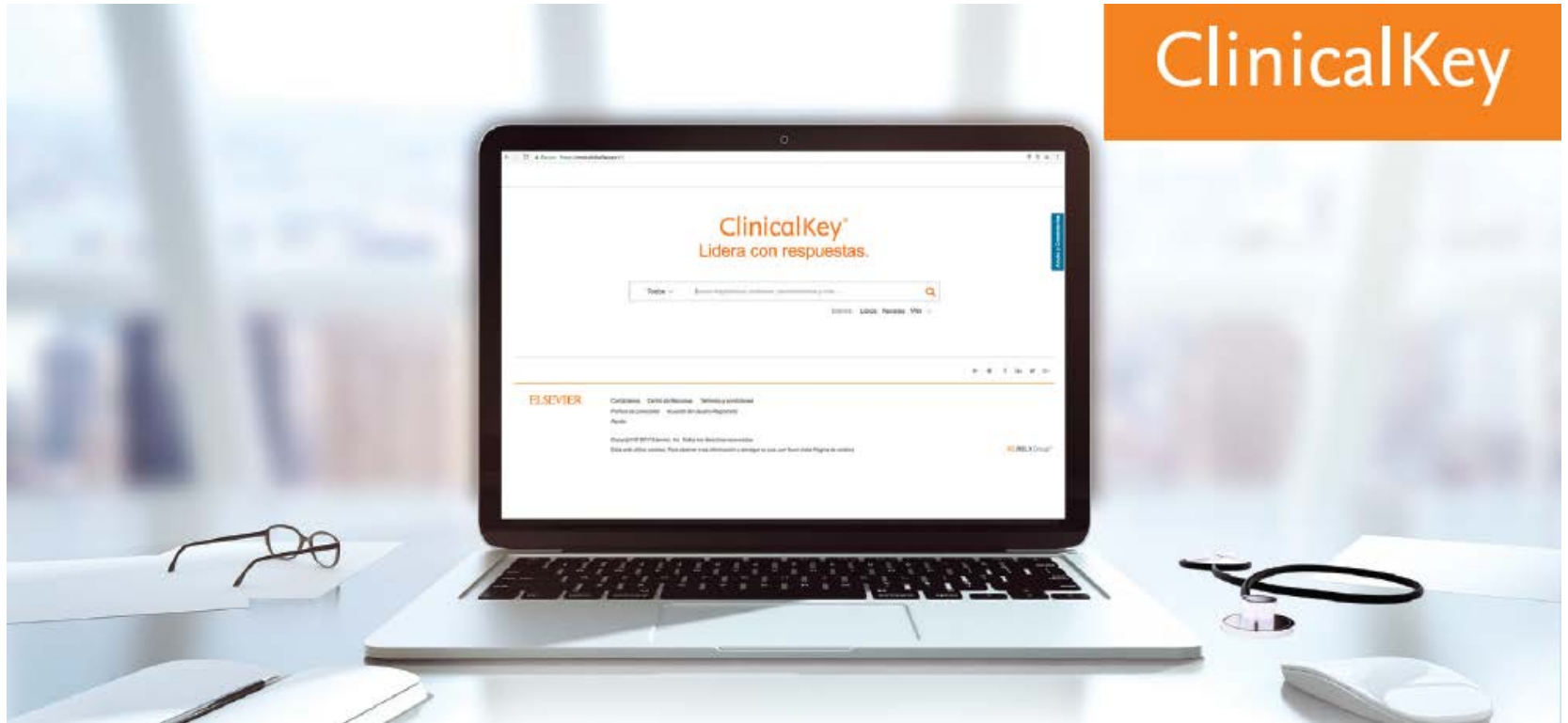


ClinicalKey



Antonio Huete – Account Manager



ClinicalKey

Elsevier ClinicalKey, es una plataforma única que satisface todas las necesidades relacionadas con la búsqueda y uso de fuentes de conocimiento fiables en el ámbito de las Ciencias de la Salud.

- + 1,250 Libros de referencia.
- + 750 Revistas científicas.
- Tratados de EMC-Enciclopedia Médico Quirúrgica traducidos al español.
- Clínicas Médicas y Quirúrgicas de Norteamérica.
- Todas las Guías Clínicas, algoritmos de tratamiento, fichas de medicamentos y educación del paciente de Fistera.
- +1400 Fichas de medicamentos para España.
- +2900 Fichas de medicamentos de la base de Gold Standard.
- +15000 de vídeos de procedimientos médicos y quirúrgicos
- +3000000 de imágenes.
- +9000 fichas de Educación del Pacientes personalizables en español y +10.000 en inglés.
- La base de datos MEDLINE.
- La base de datos de ensayos clínicos Clinicaltrials.gov
- Guías Clínicas publicadas por sociedades distintas a Elsevier, como el NIH.

Además, ClinicalKey está diseñado para facilitaros vuestras actividades diarias mediante las siguientes funciones:



1. Sistema de etiquetado: guarda, edita y comparte contenido.



2. Creador de presentaciones: crea, guarda y exporta tus presentaciones.



3. Historial de búsquedas: guarda sus búsquedas favoritas.

Nuestros objetivos son comunes y tu éxito es nuestro éxito



75% of university students use Wikipedia at least occasionally... but 9 out of 10 Wikipedia medical articles have an error

1.- Promocionar desde la Biblioteca el uso de fuentes de conocimiento fiables

2.- Facilitar y mejorar la experiencia de búsqueda y aprendizaje del alumno

3.- Promover y estimular el autoaprendizaje

4.- Ahorrar tiempo al médico & docente & investigador

5.- Aumentar el prestigio internacional de la Facultad de Medicina

6.- Estimular la práctica clínica



Si buscas resultados distintos, no hagas siempre lo mismo.

Albert Einstein

Características de ClinicalKey :

- **Reduce el tiempo** utilizado por el alumno para acceder a la información médica más actualizada y relevante.
- Gran número de recursos accesibles desde **un mismo punto de acceso**.
- Buscar información relevante y **basada en la evidencia**.
- Facilitar el uso y acceso a la información desde fuera de la universidad, mediante **acceso remoto desde cualquier dispositivo móvil**.
- **Mejorar el proceso de aprendizaje del alumno**

Características de ClinicalKey en castellano

1

Maximiza los resultados del aprendizaje de los alumnos



2

Ayuda a su preparación para la práctica profesional



3

Devuelve tiempo a los profesores para investigación, y enseñanza



4

Maximiza la eficacia de los recursos adquiridos



5

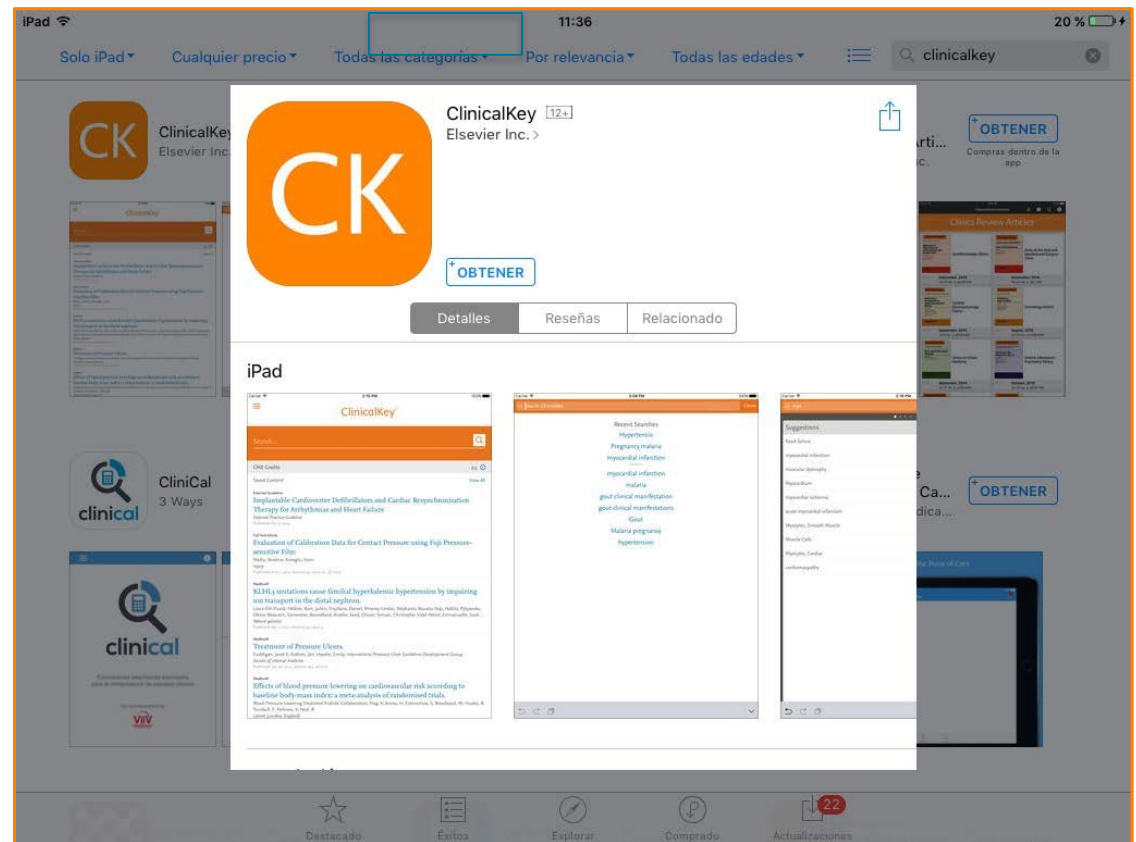
Mejora los rankings aumentando el atractivo internacional



ClinicalKey facilita el uso y acceso a la información desde **cualquier dispositivo móvil, en cualquier lugar y a cualquier hora.**

Android

IOS



Comparte

Exporta

Presentaciones guardadas

Mis presentaciones

+ Crear presentación

dermatitis atopica	28/4/2017
PKD	27/4/2017
dermatomiositis juvenil	19/4/2017

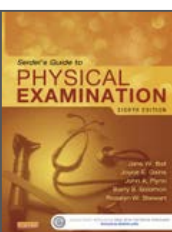
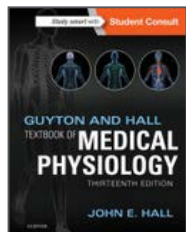
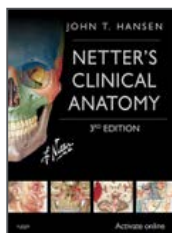
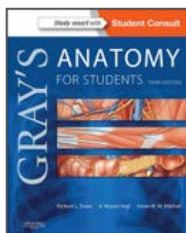
dermatomiositis juvenil

Modificar





Añadir imágenes desde el Contenido Guardado



Mechanics of Pulmonary Ventilation

Muscles That Cause Lung Expansion and Contraction

Pressures That Cause the Movement of Air in and out of the Lungs

Effect of the Thoracic Cage on Lung Expansibility

"Work" of Breathing

Pulmonary Volumes and Capacities

Recording Changes in Pulmonary Volume—

CAPÍTULO
Pulmonary Ventilation

John E. Hall PhD
Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology, Chapter 38, 497-507

The main functions of respiration are to provide oxygen to the tissues and remove carbon dioxide. The four major components of respiration are (1) *pulmonary ventilation*, which means the inflow and outflow of air between the atmosphere and the lungs; (2) *diffusion of oxygen (O₂) and carbon dioxide (CO₂) between the alveoli and the blood*; (3) *transport of oxygen and carbon dioxide in the blood and body fluids to and from the body's tissue cells*; and (4) *regulation of*

PROCEDURES CONSULT

General Splinting Techniques (Orthopedics)

ClinicalKey

ClinicalKey

Buscar Explorar

Fundamental Neuroscience

The Neocortex: Functional Organization

Muscle Stretch Reflexes

The muscle stretch reflexes are obtained in response to perturbation of the tendons of major muscles. The reflexes are initiated by sensory input from specific spinal cord levels. The afferent impulses are conducted by the Ia afferents, to the nucleus of the sensory fibers in the peripheral nerve and the corresponding motor output to the motor neurons. The sensory fibers enter the spinal cord (or motor cells of cranial nerves), and the afferent impulses travel through the anterior roots and peripheral nerve back to the muscle (see also Chapter 3). Normal reflexes indicate that the sensory-motor loop is intact and that the spinal cord (or brainstem) is intact.

Busca enfermedades, procedimientos, medicamentos y más...

Todos Buscar ...

Explorar

Libros Revistas Fichas de Medicamentos Guías Clínicas Educación del Paciente Multimedia ...

Anatomical and Molecular Properties

Neuronal Structure

3D Neuronal Structure And Neurohistology

Types of Neurons

Neuronal Cell Types

Glia Cell Types

Neurocyte Biology

Microglial Biology

Oligodendrocyte Biology

Neuronal Growth Factors And Tropic Factors

Stem Cells in the CNS: Intrinsic And Extrinsic

1.2 3D Neuronal Structure And Neurohistology

Imágenes 239

239 resultados

Ordenar por Relevancia

IMAGEN

Magnetic Resonance Imaging of Pediatric Lung Parenchyma, Airways, Vasculature, Ventilation, and Perfusion

Radiologic Clinics of North America

Diwanji, Mark C.; BQ; Bernstein, E. William, PhD. *Mosby* Inc. Publicado July 1, 2013. Volume 91, Issue 4. Pages 559-582. © 2013.

Fig. 3 (Adapted from Mugur JP, Allen TA. Hyperpolarized ¹²⁹Xe MRI of the human lung. *J Magn Reson Imaging* 2013;37(2):313-31, with permission [14])

gas MRI lung ventilation imaging in normal individuals. (A, B) The MRI imaging. (C) 129Xe MRI imaging.

LIBRO

Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology, Thirteenth Edition

Tabla de contenido

Buscar en este libro

Tabla de contenido Videos 10

Front Matter	Urine Formation by the Kidneys	55- Motor Functions of the Spinal Cord; the Cord Reflexes
Copyright	27. Glomerular Filtration, Renal Blood Flow, and Their Control	56. Cortical and Brain Stem Control of Motor Function
Dedication	28. Renal Tubular Reabsorption and Secretion	57. Contributions of the Cerebellum and Basal Ganglia to Overall Motor Control
Preface	29. Urine Concentration and Dilution: Regulation of	58. Cerebral Cortex: Intellectual
1. Functional Organization of the Human Body and Control of the "Internal Environment"		

Hall, John E., PhD

Copyright © 2016 by Elsevier, Inc. All rights reserved.

¿Quieres este libro?

Compra ahora tu copia en la web de Elsevier

- a. Las facultades de medicina más prestigiosas usan ClinicalKey.
- b. Atraer estudiantes+docentes+investigadores de primer nivel.
- c. Buen feedback de los estudiantes.
- d. Atraer financiación para proyectos de investigación.



1 University of Oxford
 2 Harvard University ClinicalKey*
 3 University of Cambridge
 4 Imperial College London
 5 University of California, Berkeley
 6 University College London
 7 Stanford University ClinicalKey*
 8 Johns Hopkins University ClinicalKey*
 9 Columbia University ClinicalKey*
 10 Karolinska Institute
 11 Duke University ClinicalKey*
 12 University of California, Los Angeles ClinicalKey*
 13 University of Melbourne
 14 University of Toronto ClinicalKey*
 15 University of Pennsylvania ClinicalKey*
 16 King's College London
 17 Cornell University ClinicalKey*
 17 Yale University ClinicalKey*
 19 University of Washington ClinicalKey*
 20 University of Edinburgh
 21 University of Michigan ClinicalKey*
 22 Washington University in St Louis ClinicalKey*
 23 McGill University ClinicalKey*
 24 University of Chicago ClinicalKey*
 25 University of North Carolina at Chapel Hill ClinicalKey*

26 Boston University ClinicalKey*
 27 McMaster University ClinicalKey*
 28 Heidelberg University
 29 University of California, San Diego ClinicalKey*
 29 Northwestern University
 31 National University of Singapore
 32 University of British Columbia
 32 LMU Munich
 34 University of Tokyo
 35 University of Sydney
 36 University of Pittsburgh ClinicalKey*
 37 KU Leuven
 38 New York University
 39 University of Hong Kong
 40 Emory University ClinicalKey*
 41 Monash University
 42 Erasmus University Rotterdam
 43 University of Queensland
 44 Vanderbilt University ClinicalKey*
 45 Case Western Reserve University
 46 University of Manchester
 47 University of Glasgow
 48 University of Minnesota ClinicalKey*
 49 Uppsala University
 50 University of Southern California ClinicalKey*

World University Rankings 2016-2017 by subject:

ClinicalKey en más de 400 Facultades Top de todo el mundo

